



GOFLIGHT

TECHNOLOGIES • EST 2000



USER MANUAL

WWW.GOFLIGHTINC.COM

Check out our other products to perfectly compliment your new module!



TQ6 ADVANCED
THROTTLE
QUADRANT



LIGHT
YOKE



WWW.GOFLIGHTINC.COM



Individual hardware modules bring instant realism to any flight simulator. GoFlight's full line of realistic modules does just that! The LGT-II features landing gear and trim. The MCP-Pro is moduled after a boeing 737 Mode Control panel, just to name a few!



GoFlight racks provide the best solution for housing all your individual Goflight modules. From the mini Rack to the Flight Deck Console, GoFlight has many different options and configuration for you to house your GoFlight modules in your home cockpit.



The task of piecing your cockpit together can sometimes be a daunting one. GoFlight's fully configured systems are the perfect solution for users who want an all in cockpit console. Go Flight's systems are designed to include all your in flight needs.

GoFlight Technologies mission is to provide world class enhancements to flight simulators industry and to the virtual pilot enthusiast. To enhance your passion for flight simulation, not only as a PC gaming experience but as an introduction to the world of aviation in general is our aim. With GoFlight hardware the very real potential to transition from hobbyist to licensed pilot, and subsequently, to a full fledged career is never out of reach!

We hope you find the products you need to fulfill your flight simulator dreams as well as the answers to your flight simulator hardware needs. Our Flight-Sim customers' satisfaction is of the utmost important to us!

001-503-895-0242

www.GoFlightInc.com

001-503-895-7020

CustomerSupport@goflightinc.com

tech@goflightinc.com

GUARANTIE DE L'APPAREIL GOFLIGHT COCKPIT CONTROL

Ce produit est garanti à l'acheteur original pour être exempt de défauts de matériaux et de fabrication pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat. Pendant cette période de garantie, GoFlight Technologies, Inc. ® ("GoFlight») fera, à son choix, réparer ou remplacer, sans frais, tout composant considéré comme étant défectueux. La responsabilité en vertu de cette garantie est limitée à la réparation et / ou le remplacement de la défektivité ou la pièce défectueuse, et ne comprend pas les frais d'expédition. Cette garantie ne couvre pas si, dans la détermination de GoFlight, ce produit a été endommagé par accident, abus, une mauvaise utilisation, ou à la suite d'une réparation ou modification par quiconque autre que GoFlight.

AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRIMÉE OU IMPLICITE, INCLUANT MAIS NON LIMITÉE AUX GARANTIES IMPLICITES DE L'ÉVOLUTIVITÉ ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. GOFLIGHT TECHNOLOGIES, INC. N'EST PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES INDIRECTS. CERTAINS ÉTATS N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DE DOMMAGES ACCIDENTELS OU INDIRECTS, LA LIMITATION OU L'EXCLUSION CI-DESSUS PEUT NE PAS VOUS CONCERNER.

Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques et vous pouvez avoir aussi d'autres droits qui varient d'un État à l'autre.

GOFLIGHT TECHNOLOGIES INC. COCKPIT CONTROL GERÄT

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines GoFlight Cockpit Control Device, Teil der umfangreichen Familie von GoFlight Cockpit Control System-Module.

Diese Hardware ist mit einer Vielzahl von Flugzeugen zu betreiben und es ist sicher, dass Ihre Flugsimulationserfahrung realistischer und angenehmer wird.

Die folgenden Schritte werden in der allgemeinen Installation, Konfiguration und Betrieb von GoFlight Control Module leichter machen. Im Anschluss an diese Anleitung wird es Ihnen helfen, um Sie in den "virtuellen Himmel" so schnell wie möglich katapultieren.

HINWEIS Wenn Sie schon andere GoFlight Hardware besitzen und die aktuelle Version der Software auf Ihrem System bereits installiert ist, brauchen Sie nicht die Software erneut zu installieren. Überspringen Sie einfach die Software-Installation Schritte in den Anweisungen unten.

INSTALLIEREN EINES COCKPIT CONTROL MODULES

1. Gehen Sie Online auf: <http://www.goflightinc.com>.
2. Auf der Startseite klicken Sie auf :Unterstützung
3. Klicken Sie auf "GF Config x.xx", um unsere neuesten Modul Treiber und Konfigurationssoftware herunter zu laden



4. Klicken Sie auf “Ausführen” oder “Speichern”, und folgen Sie den Anweisungen, um die Software zu installieren. Wenn der Software-Installationsprogramm feststellt, dass GoFlight Software bereits auf Ihrem System installiert ist, wird es Sie auffordern es zu überschreiben. Klicken Sie auf die Schaltfläche Ja, um die vorhandene Version von GoFlight Software über zu schreiben. Dies ist nützlich, wenn Sie die Konfigurationseinstellungen für andere GoFlight Module auf Ihrem System installiert haltenmöchten. Allerdings sollten Sie zunächst sicherstellen, dass die Software, die Sie überschreiben, eine ältere und nicht einen neueren Version ist.

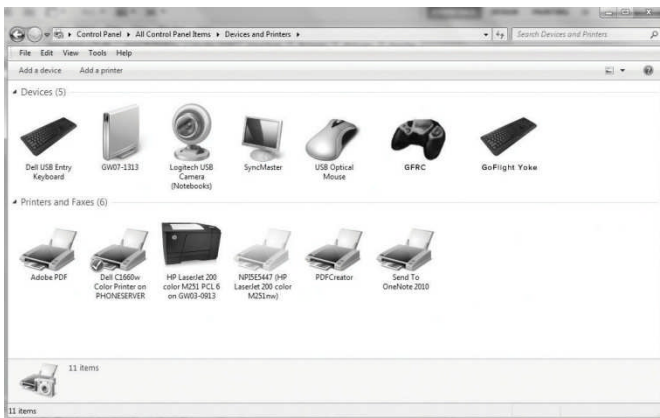
HINWEIS: Beim Anziehen der Befestigungsflügelschrauben, achten Sie darauf, die Schrauben nicht zu fest anzuziehen, weil es möglich ist, die Fäden in die Montagelöcher auszuziehen oder brechen wenn übermäßige Kraft ausgeübt wird.

5. Wenn Sie ein Steuermodul in eine GoFlight Rack installieren wollen, können Sie das Modul in einem beliebigen Ort in der mit den Flügelschrauben installieren
6. Stecken Sie das USB-Kabel "B" Anschlussende (Quadrat) in dem USB-Anschluss auf der Rückseite der Leiterplatte des Geräts.
7. stecken Sie das USB-Kabel "A" Anschlussende (rechteckig) an einen USB-Anschluss am Computer oder Hub. Die Meldung "Neue Hardware gefunden" kann kurzzeitig angezeigt werden. Es zeigt dass das Gerät erkannt wurde.
 - Um das Gerät für die Verwendung mit jedem größerem Flugsimulator zu konfigurieren, führen Sie den **GF-Config**-Programm aus.
Klicken Sie Start-->Programs-->GoFlight um es so zu öffnen oder
 - Doppelklicken Sie auf das GF-Config Symbol auf Ihrem Desktop, das erstellt wurde.
8. Klicken Sie auf die grafische Darstellung, die mit dem Gerät das Sie installieren beeinstimmt. Es wird in einem rot umrandeten Rahmen hervorgehoben, und dann ordnen Sie die gewünschten Funktionen über die Dropdown-Liste die zur Verfügung gestellt ist.

Hinweis: Wenn Einfrierung und trennungs Probleme auftreten; schließen Sie das Gerät direkt an den USB Anschluss 2 an der Rückseite des Computers.

DIE INSTALLATION EINES VIDEO GAME CONTROLLER (GF-PROYOKE, TQ6/TQ6-ADV, GF-RP-2 RUDDER)

1. Gehen Sie auf die Windows Start> Systemsteuerung> Geräte und Drucker.
2. Wählen Sie das gewünschte Videospiele-Controller-Gerät.
3. Rechtsklick auf das Gerät> wählen Sie Game Controller Einstellungen> Eigenschaften> wählen Sie Test.



4. Führen Sie die Kalibrierung durch indem Sie das Gerät über die volle Bewegung in der zur Verfügung stehenden Achse drehen und drücken Sie die Tasten, um zu zeigen das sie richtig zugeordnet sind.
5. Für jede Produkt spezifische Anweisungen für das von Ihnen erworbene Gerät finden Sie auf unserer Website und downloaden Sie das elektronische Handbuch.
6. Gehen Sie auf "<http://www.goflightinc.com/pages/warranty>" <http://www.goflightinc.com/pages/warranty> und registrieren Sie Ihr Produkt mit GoFlight, um Ihre Garantie zu aktivieren.

GOFLIGHT COCKPIT CONTROL GERÄTE GARANTIE

Dieses Produkt wurde für den ursprünglichen Käufer garantiert frei von Defekten an Material und Verarbeitung für einen Zeitraum von einem (1) Jahr ab dem Kaufdatum. Während dieser Garantiezeit, GoFlight Technologies, Inc. ® (“GoFlight”) wird nach seiner Wahl, defekte Komponente reparieren oder austauschen, ohne Kosten. Die Haftung im Rahmen dieser Garantie ist auf die Reparatur und / oder Ersatz des Mangels oder des defekten Teils und ohne Versandkosten. Diese Garantie gilt nicht, wenn, bei der Bestimmung der GoFlight dieses Produkt durch Unfall, Missbrauch, unsachgemäße Verwendung oder als Folge von Reparatur oder Modifikation, die nicht von GoFlight beschädigt wurde.

KEINE ANDEREN GARANTIEEN WERDEN AUSDRÜCKLICH ODER KONKLUDENT, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT IMPLIZIERTEN GARANTIEEN DER Skalierbarkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck. GoFlight TECHNOLOGIES, INC. IST NICHT FÜR SCHÄDEN VERANTWORTLICH. EINIGE STAATEN LASSEN Ausschluss oder die Beschränkung von Neben- oder Folgeschäden, die oben genannten Einschränkungen und Ausschlüsse möglicherweise nicht **AUF SIE ZU.**

Diese Garantie gibt Ihnen bestimmte Rechte, und Sie haben möglicherweise auch andere Rechte, die von Staat zu Staat variieren.



GF-46



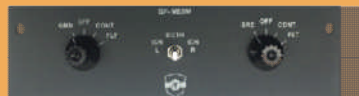
GF-RP-48



GF-ATC



GF-SECM



GF-MESM



GF-166



GF-P8



GF-WP-6



TQ6 Throttle



GF-EPIS

PROUDLY MADE IN THE USA

**163 SW Freeman Ave Suite B
Hillsboro, OR 97123**

**Phone: 503-895-0242
Tech Support: 503-895-7020
WWW.GOFLIGHTINC.COM**

